In	dex	of C	Claim	S

Applicat	tion/Con	trol No.
----------	----------	----------

09/603,389

Examiner

Stefano Karmis

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NEYMAN ET AL.

Art Unit

3691

<b>√</b>	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<b></b>		_			1			
Cla	im	Date								
Final	Original	8/16/07								
	1	-	$\vdash$			$\vdash$	Н	_	_	$\vdash$
	2	-			-			┢	<del>                                     </del>	_
$\vdash$	1 2 3	-	_	_		┢	$\vdash$	┪	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	4	-		<u> </u>	-	-				
	- 5	-					П		T	
	6	-								
	7	<u>-</u>								
	8									
	9	Ŀ	<u> </u>	_	_		L_	L.		
	10	<u>-</u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
<u> </u>	11	-	_	<u> </u>	Η,	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	
	12 13 14 15	<u> </u>			-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	H
	14	<del> -</del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	<del> </del>
	15	Ė	$\vdash$	┢	$\vdash$	H				
	16	-	$\vdash$	┢	Т	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	
	16 17 18 19	-				Г			$\Box$	
	18	Œ								
	19	Ŀ								
	20	Ŀ	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	
	21	<u> </u>				_	L	<u> </u>	_	_
<u> </u>	21 22 23	<u>  -</u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	L	_		_
	23	-		ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
ļ	24 25 26	-				_	-	-	<del> </del>	
	26	-		-	-	-	-	_	$\vdash$	-
	27	<del>  .</del>	<del> </del>				$\vdash$			_
	27 28 29 30 31	-	$\vdash$			$\vdash$	_			
	29	-								
	30	-			٠					
1	31	=								
2	32 33	=		<u> </u>	lacksquare	_		L.	L	
3	33	=	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
$\vdash$	34	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	·	<b> </b>	H
	35 36	-		$\vdash$	H	_	-	<del>                                     </del>	<u> </u>	-
	37	-	-	-	-	-		-	H	$\vdash$
	38			-	$\vdash$		$\vdash$	├		$\vdash$
	39	-			Г		Г	Т		Г
	40	-								
	41	-								
	42	-		L.	<u> </u>					_
	43	·	<u> </u>	<u> </u>	<b></b>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ц.,	<b> </b>
	44	-	ļ			-	-	<u> </u>		
	45 46	-				-	-	-	-	$\vdash$
-	47	H <del>.</del>	├-			-	┝	$\vdash$	-	$\vdash$
	48	-	$\vdash$		H	-	H	$\vdash$	-	$\vdash$
	49	F		H	Н		-		П	$\vdash$
	50	-	Г					Г		П

Claim         Date           E. D.	CI	im					201				-
51       -         4       52         53       -         54       -         55       -         56       -         57       -         58       -         59       -         60       -         61       -         62       -         63       -         64       -         65       -         66       -         67       -         68       -         69       -         70       -         71       -         72       -         73       -         74       -         75       -         76       -         77       -         78       -         79       -         80       -         81       -         82       -         83       -         84       -         85       -         86       -         87       -         88 <td< th=""><th>Cia</th><th>l i</th><th></th><th>Γ</th><th></th><th><del></del></th><th>Jan</th><th>_</th><th>Γ</th><th></th><th>1</th></td<>	Cia	l i		Γ		<del></del>	Jan	_	Γ		1
4       52       =         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	Final	Original									
4       52       =         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	4	52	_			_	_				
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<u> </u>	53			$\vdash$	┢		-			
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	_	-	_
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55									
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56	_	-		$\vdash$	<u> </u>			$\vdash$	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57			_			<u> </u>	_		
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		58			T				Ė	$\vdash$	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	-	-		<del>                                     </del>					
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61						_			
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		.64									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		68									
71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69									
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70									
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71									
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	L	_		L	L	L_			
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74		L_				<u> </u>		L	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75		_							_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76	<u> </u>	<u> </u>	_		L	<u> </u>		_	_
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	<u> </u>	_			_	_		<u> </u>	L.
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78	ļ			<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79	_	<u> </u>		L	ļ	ļ	-		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		80	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-	<u> </u>		<u> </u>	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81	⊢	<u> </u>			<u> </u>	_		⊢	_
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		-	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		03	⊢				H	-		⊨	H
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	85	-	_	$\vdash$		-	-			-
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	86	$\vdash$	-	-		$\vdash$	$\vdash$			
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	87	H				-	$\vdash$			
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	88	$\vdash$					$\vdash$			$\vdash$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	89	$\vdash$					$\vdash$		$\vdash$	一
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	_	$\overline{}$	$\vdash$		$\vdash$		_		$\vdash$
92 93 94 95 96 97 98 99	<b>—</b>		Г					$\vdash$			Г
93 94 95 96 97 98 99		92						Г			Г
94 95 96 97 98 99			$\Box$								Г
95 96 97 98 99		94									
96 97 98 99		95									
98 99		96									
99											
100			$\Box$								
		100	L				L,	L	L_,	L	

Cla	aim				[	Date	<del></del>			
		Г			Г	Г		Г		
a	Original	ĺ			l					
Final	ij									
_	0			İ						
	101	H		$\vdash$	-	-		$\vdash$	┢┈	$\vdash$
	101 102	_	-	⊢	├	$\vdash$			$\vdash$	-
	102			-	-	┝				Н
	103	-	-	├-	├	-	-	-	$\vdash$	Н
	103 104 105			┝	├	├-			-	Н
	100	_		⊢	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	-
	106 107	_			<u> </u>	_	_			Н
	107		-	-	ļ	<u> </u>			_	
	108		_		<u> </u>	<u> </u>				Ш
<u> </u>	109	_		_		_			_	
	110		_	_	<u> </u>	<u> </u>			_	
$\vdash$	110 111 112 113	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	<u> </u>	_	_	Щ	Ш
igsquare	112			L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		Ш	Ш
<u></u>	113	L		L.	L.	L.	<u> </u>		Ш	Ш
<u></u>	114 115	L	<u></u>	L		<u> </u>	<u> </u>	L	L	
	115		_			L	L			Ш
	116			$\Box$		L				
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	L	L		L	L		L		
	118									
	119									
	120								Г	
	121									
	122		_		$\vdash$					
	123	_	$\vdash$			$\vdash$		_	_	
	124		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			Н	Н
	125		-	-	-		-	_	Η-	Н
$\vdash$	126		$\vdash$		_	_			H	Н
$\vdash$	127			$\vdash$	-		-		-	Н
	128	_	├	-	-	├	$\vdash$			-
	128 129 130	_	$\vdash$	-	-	┝	-	<u> </u>	-	$\vdash$
	120	-	⊢		-	├	$\vdash$	_		Н
<u> </u>	130	_	⊢	-	-	-		<u> </u>	-	Н
<u> </u>	131 132 133		-	-		-	_	_		-
	132			<u> </u>		-	_	-		
<u> </u>	133	<u> </u>	├	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \dashv$
ļ	134 135					<u> </u>				Ь
	135		<u> </u>	ļ	ļ			<u> </u>	<u> </u>	Ь
	136 137		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L.	Ь
$\vdash$	137	_	_	Ь.	Ь.	_	Щ	$\vdash$	Ш	Щ
<u></u>	138	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	lacksquare		Ш	Щ
<u></u>	139 140	<u> </u>	<u> </u>	$\sqsubseteq$	L	<u> </u>			<u> </u>	
<u></u>	140	_	<u> </u>	ᆫ	$ldsymbol{le}}}}}}$	oxdot	$oxed{oxed}$		Ш	Ш
	141	<u></u>	<u></u>				L			Ш
	142			$\Box$						$oxed{oxed}$
	143		L							
	144		L							
	145									
	146									
	147			П						
	148		<u> </u>			Т			П	П
	149		<del>                                     </del>			Г				П
	150		$\vdash$		П	Г			П	Н
		Щ.				ч.			L	